



LED 4000 K 58.5 W 6716 lm-h / CIE Flux 25 51 75 56 100 / C12 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	6716 lm-h
Anschlussleistung	58.5 W
Lichtausbeute	114.8 lm-h/W
Modullichtstrom	8075 lm-c
Modulleistung	52,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	3.23 kg



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 50 822.1PK4
weiss ~ RAL 9003
LED 58.5 W 6716 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Freistrahlenes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. LED-Netzteil im Baldachin. Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Kunststoffkugel weiss. Leitungspendel 3 x 0,75 mm² mit einem Stahlseil, Farbe weiss. Kugeldurchmesser 350 mm, Gesamtlänge 2000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Sonderlängen lieferbar.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.

